## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公閱書号 特開2003-186782 (P2003-186782A)

(43)公開日 平成15年7月4日(2003.7.4)

(51) IntCL'		識別記号	ΡI		5	一门(多考)
G06F	13/00	530	G06F	13/00	530A	5B076
	9/445		H04B	7/26	M	5K067
H04B	7/26		G06F	9/06	610Q	

## 審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 8 頁)

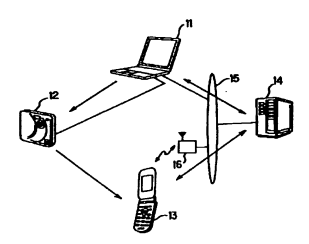
(21)出勤番号	特置2001-387572(P2001-387572)	(71)出職人 000005201
		富士写真フイルム株式会社
(22) 出版日	平成13年12月20日(2001.12.20)	神奈川県南足崎市中招210番地
		(72)発明者 巻島 杉夫
		東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写
	,	真フイルム株式会社内
		(74)代理人 100105647
		弁理士 小栗 昌平 (外4名)
		Fターム(参考) 58076 AB10 HB06
		5K067 BB04 BB21 EE02 EE10 FF02
		GCD1 GC11 HHZ23

## (54) 【発明の名称】 情報配信システム、情報配信装置及びプログラム、デジタルカメラ及び携帯端末装置

### (57)【要約】

【課題】 PCと携帯端末装置等の複数の異なる端末間 でプログラム情報の共通化を図り、同じ機能のアプリケーションを利用できるようにする。

【解決手段】 PC11は、画像データの転送処理などのためにデジタルカメラ12がUSB等の有線通信手段又はブルートゥース等の無線通信手段により接続されているときに、ネットワーク15上の管理サーバ14から携帯端末装置用の画像情報関連の処理を行うアプリケーションプログラムのプログラムデータを取得し、デジタルカメラ12に転送してメモリカード128に記憶する。そして、デジタルカメラ12と携帯電話機13とを有線通信手段又は無線通信手段により接続して、プログラムデータを携帯電話機13に転送してメモリに記憶する。これにより携帯電話機13においてPC11と同様の機能のアプリケーションプログラムを実行可能となる。



項11に記載の携帯端末装置。

【讃求項13】 前記アプリケーション入力手段は、前 記デジタルカメラが接続され、このデジタルカメラに前 記アプリケーションプログラムのプログラムデータが記 憶されているときに、前記デジタルカメラから前記プロ グラムデータを取得して記憶するものである請求項11 に記載の携帯端末装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報配信システム 10 に関し、詳しくは、携帯端末装置用の画像情報関連の処 理を行うアプリケーションプログラムを配信するための 情報配信装置及びプログラム、デジタルカメラ、及び携 帯端末装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、CCD等の撮像手段により被写体 を撮影した画像情報をデジタルデータとして得るデジタ ルカメラの普及には目覚ましいものがあり、その要因と して、デジタルカメラの性能向上、低価格化、プリント サービス等の環境整備などが挙げられる。また最近で は、インターネット等の通信環境の発達に伴い、パーソ ナルコンピュータ (以下、PCと記する) 等を用いてネ ットワーク経由で画像データのプリントや保管などの多 様なサービスを受けられるようになりつつある。

【0003】 デジタルカメラのユーザがネットワーク経 由で各種サービスを受けるために、ネットワーク上に設 けられたサーバと PCとを接続して画像データの送受信 などの画像情報関連の処理を行うアプリケーションプロ グラムが用意されている。ユーザは、このようなアプリ ケーションプログラムをPCにインストールして起動 し、画面上に表示されるメニュー情報に従って操作を行 えば、ネットワークを介してプリント注文を出したり、 画像データの保管を依頼したりなど様々なサービスを受 けることが可能となる。

【0004】一方、上記したような画像情報関連の処理 を行うアプリケーションプログラムを、Javaアプリ ケーション等のソフトウェアプログラムが動作する携帯 電話機等の携帯端末装置にインストールして、PCと同 様なサービスを受けられるようにしたいという要望があ る。デジタルカメラと携帯端末装置を使用すれば、例え 40 ば屋外において撮影したデジタルカメラの画像データ を、その場でインターネット上のアルバムページ等のウ ェブページを提供するサーバにアップロードしたり、直 ちにネットワーク経由でラボのサーバにアリント注文を 行ったりすることが可能である。

【0005】PCと携帯電話機等の異なる複数の端末間 で共通のサービスを受けられるようにした例として、特 開2001-251376号公報に開示された通信シス テムがある。これは、2つの異なる通信網を使用する通 信端末、例えば、携帯電話機とPCとの間をインタフェ 50 に図ることが可能な情報配信システム、情報配信装置及

4

ース装置を介して接続し、制御コマンドを相互に転送さ せてそれぞれが有する専用アプリケーションのコマンド に従った処理を実行させるようになっている。これによ り、無線公衆通信網とインターネットというように、異 なる通信インフラを介して共通のサービスを受けること ができるというものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のようなデジタル カメラのユーザが画像情報関連の各種サービスを利用す る際に、PCと携帯端末装置のように異なる複数の端末 間でネットワーク上の同じサービスを受けるには、使用 するアプリケーションプログラムの機能やメニュー項目 などの情報を両端末間で共通化させておく必要がある。 通常、PCにインストールして使用するアプリケーショ ンプログラムは、例えばネットワーク経由でダウンロー ドするなどして、最新のサービスに対応可能なように随 時アップデートすることができるようになっている。と ころが、PCと携帯端末装置で使用するアプリケーショ ンプログラムはそれぞれ別々のソフトウェアであるた 20 め、両端末において同様のサービスを実現するためにそ れぞれの動作環境に応じたアプリケーションプログラム の情報をシンクロさせて共有しておくことは、以下のよ うな問題点のために実用上困難であった。

【0007】携帯端末装置が接続される移動体通信用の 無線公衆通信網の通信速度は、PCに接続される近年の FTTH (Fiber To The Home ) PADSL (Asymmetr ic Digital Subscriber Line) 等の高速通信回線に比較 して遅く、またパケット単位や時間単位の通信料金が高 い。したがって、最新のアプリケーションプログラムの 30 情報にアップデートするために、携帯端末装置用のJa vaアプリケーション等の大きなプログラムデータをダ ウンロードするには、長い時間を要するとともに、通信 コストがかさむという問題点がある。

【0008】また、Javaアプリケーション等のプロ グラムデータは、一般に電子メール等のデータと比べて データサイズが大きく、これを使用しないときも常駐さ せておくようにすると、携帯端末装置のメモリ容量の制 限などにより、他のアプリケーションプログラムが使用 できないなどの問題点が生じる.

【0009】一方、上記した特開2001-25137 6号公報の通信システムでは、各端末それぞれに専用ア プリケーションプログラムを保持するようになってお り、端末間でデータを共通化することはできるが、組み 込まれた専用アプリケーション以上の機能を提供するこ とはできないという問題点がある。

【0010】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの で、複数の異なる端末間、例えばPCと携帯電話機等の 携帯端末装置との双方において、画像情報関連の処理を 行うアプリケーションプログラムの情報の共通化を容易 5

びプログラム、デジタルカメラ及び携帯端末装置を提供 することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、サーバにネッ トワークを介して接続される情報配信装置と、前記情報 配信装置と接続可能なデジタルカメラと、前記サーバよ り配信されるアプリケーションプログラムを実行可能な 携帯端末装置とを有し、前記携帯端末装置用の画像情報 関連の処理を行うアプリケーションプログラムを配信す 記サーバから前記アプリケーションプログラムのプログ ラムデータを取得するプログラムデータ取得手段と、前 記収得したプログラムデータを前記デジタルカメラが接 **続されているときにこのデジタルカメラに送信するプロ** グラムデータ送信手段とを備え、前記デジタルカメラ は、前記情報配信装置より送信されるプログラムデータ を受信するプログラムデータ受信手段と、前記受信した プログラムデータを記憶するプログラムデータ記憶手段 とを備え、前記携帯端末装置は、前記デジタルカメラの プログラムデータ記憶手段に記憶されたプログラムデー 20 タを入力して前記アプリケーションプログラムを実行可 能とするアプリケーション入力手段を備える情報配信シ ステムを提供する。

【0012】本発明は、サーバにネットワークを介して 接続されるとともにデジタルカメラと接続可能であり、 前記サーバより送信される携帯端末装置用の画像情報関 連の処理を行うアプリケーションプログラムを配信する 情報配信装置であって、前記サーバから前記アプリケー ションプログラムのプログラムデータを取得するプログ ラムデータ取得手段と、前記取得したプログラムデータ 30 を前記デジタルカメラが接続されているときにこのデジ タルカメラに送信するプログラムデータ送信手段と、を 備えた情報配信装置を提供する。

【0013】また、好ましくは、前記プログラムデータ 取得手段は、使用者の選択操作又は予め設定された機種 情報によって適切な携帯端末装置用のアプリケーション プログラムを選択し、そのプログラムデータを前記サー バからダウンロードするものとする。

【0014】また、好ましくは、前記プログラムデータ 送信手段は、前記プログラムデータを前記デジタルカメ 40 ラに送信してこのデジタルカメラに設けられるプログラ ムデータ記憶手段に記憶させるものとする。

【0015】本発明は、サーバにネットワークを介して 接続されるとともにデジタルカメラと接続可能な情報配 信装置において、前記サーバより送信される携帯端末装 置用の画像情報関連の処理を行うアプリケーションプロ グラムを配信するための情報配信プログラムであって、 前記サーバから前記アプリケーションプログラムのプロ グラムデータを取得するプログラムデータ取得ステップ と、前記取得したプログラムデータを前記デジタルカメ 50 夕が記憶されているときに、前記デジタルカメラから前

ラが接続されているときにこのデジタルカメラに送信す るプログラムデータ送信ステップと、を含む手順をコン ビュータにより実行可能な情報配信プログラムを提供す

【0016】本発明は、サーバより送信される携帯端末 装置用の画像情報関連の処理を行うアプリケーションプ ログラムを配信する情報配信装置と接続可能なデジタル カメラであって、前記情報配信装置より送信される前記 アプリケーションプログラムのプログラムデータを受信 る情報配信システムであって、前記情報配信装置は、前 10 するプログラムデータ受信手段と、前記受信したプログ ラムデータを記憶するプログラムデータ記憶手段と、を 備えたデジタルカメラを提供する。

> 【0017】また、好ましくは、前記プログラムデータ 受信手段は、前記情報配信装置が接続されているときに 前記情報配信装置より送信される前記アプリケーション プログラムのプログラムデータを受信するものとする。 【0018】或いは、前記プログラムデータ受信手段 は、前記情報配信装置が接続され、この情報配信装置に 前記アプリケーションプログラムのプログラムデータが 保持されているときに、前記情報配信装置から前記プロ グラムデータを取得するものとする。

> 【0019】また、好ましくは、前記プログラムデータ 記憶手段は、このデジタルカメラにおいて撮影した画像 データとともに前記プログラムデータを記憶するための 記録媒体を有してなるものとする。

【0020】また、好ましくは、前記アプリケーション プログラムを実行する携帯端末装置が接続され、この携 帯端末装置に対応するアプリケーションプログラムのプ ログラムデータが前記プログラムデータ記憶手段に記憶 されているときに、前記プログラムデータを前記携帯端 末装置に送信するプログラムデータ送信手段を備えたも のとする。

【0021】本発明は、サーバより配信される携帯端末 装置用の画像情報関連の処理を行うアプリケーションプ ログラムを実行可能な携帯端末装置であって、前記アプ リケーションプログラムのプログラムデータを記憶した デジタルカメラより、無線通信手段と有線通信手段の少 なくとも一方を介して前記プログラムデータを入力して 前記アプリケーションプログラムを実行可能とするアプ リケーション入力手段を備えた携帯端末装置を提供す

【0022】また、好ましくは、前記アプリケーション 入力手段は、前記デジタルカメラが接続されているとき に前記デジタルカメラより送信される前記アプリケーシ ョンプログラムのプログラムデータを受信して記憶する ものとする。

【0023】或いは、前記アプリケーション入力手段 は、前記デジタルカメラが接続され、このデジタルカメ ラに前記アプリケーションプログラムのプログラムデー 部(I/F)132、各種設定情報や電話帳データ、電子メールデータ、画像データ、及びJavaアプリケーションの実行モジュール等のプログラムデータなどを記憶するメモリ133、画像を含む各種情報を表示する表示部134、マイクロホンとスピーカからなる送受話部135、電話番号や文字の入力及び各種操作を行う操作部136、通信データの変調及び復調を行う変復調部137、移動体通信網との間で音声情報や画像データを含む各種データを無線送受信する通信部138を有して構成される。また、メモリカード128を装着するメモリ 10カードスロット139を設けてもよい。

9

【0034】次に、上記のように構成された本実施形態 の情報配信システム及び各装置における動作について説 明する。デジタルカメラ12を使用するユーザは、通 常、デジタルカメラ12をPC11に接続し、このPC 11にインストールされた画像管理アプリケーションを 用いて、撮影した画像データのPCやサーバへの転送や 加工等の画像情報関連処理を行うことが多い。そこで、 本実施形態は、このようなデジタルカメラ12とPC1 1とが接続された状態を想定し、この状態でPC11に 20 よって管理サーバ14からネットワーク経由で携帯電話 機用の画像管理アプリケーション等の画像情報関連の処 理を行うアプリケーションプログラムをダウンロードし て、一旦デジタルカメラ12に記憶するようにする。例 えば、使用している携帯電話機の機種に最適なJava アプリケーションの実行モジュールのプログラムデータ をダウンロードして、デジタルカメラ12経由で携帯電 話機13に配信する。プログラムデータには、実行プロ グラム本体とともに、実行可能な機能のメニュー情報な どが含まれている。PC11には、プログラムダウンロ 30 ード機能を実現する配信用プログラムがインストールさ れ、コントローラ111によって実行されて動作するよ うになっている。

【0035】まず、PC11によるプログラムデータの ダウンロード動作を説明する。 図3はプログラムデータ のダウンロード動作の手順を示すフローチャートであ る。ステップS31において、PC11のコントローラ 111により、携帯電話機13で実行可能なJavaア プリケーション、例えば自身のPC11にインストール されている画像管理アプリケーションと同様の機能を持 40 ったアプリケーションの実行モジュールのプログラムデ ータを、サーバからダウンロードするための配信用プロ グラムを起動する。 そして、 ステップS32において、 PC11の通信部115によってネットワーク15上に 接続された管理サーバ14にアクセスする。このとき、 機帯電話機用の実行モジュールの形式は、移動体通信の キャリア、電話機のメーカや機種などによって異なる場 合があるので、機種に応じた実行モジュールを選択す る。この選択は、ユーザ操作による手動の選択指示、或 いは予め設定した携帯電話機の機種情報に基づく自動的 50 ストールされる。

な選択によって行う。

【0036】次いで、ステップS33において、選択された実行モジュールのプログラムデータを、管理サーバ14からネットワーク15のFTTHやADSL等のブロードバンド回線などを通じてダウンロードして取得する。このとき、管理サーバ14より配信されて通信部115で受信したプログラムデータを、ハードディスク113又はコントローラ111に含まれるRAM等のメモリに一旦格納して保持する。

10

【0037】そして、ステップS34において、ダウンロードしたプログラムデータをインタフェース部112を介してデジタルカメラ12に送信する。次いでステップS35において、デジタルカメラ12では、コントローラ121の制御により、PC11から配信されたプログラムデータをインタフェース部125を介して受信し、メモリカード128の所定位置に記憶保持する。なお、デジタルカメラ12におけるプログラムデータの記憶処理動作は、PC11側から制御することも可能である。

1 (0038)次に、デジタルカメラ12から携帯電話機 13へのプログラムデータの転送動作を説明する。図4 は携帯電話機へのプログラムデータの転送動作の一例を 示すフローチャートである。この例は、USB等のシリ アル通信インタフェースなどによる有線通信、IrDA 等による赤外線通信、微弱電波を用いたブルートゥース 等の無線近距離通信などによってプログラムデータを転 送する例を示す。このプログラム転送機能を実現する転 送用プログラムは、デジタルカメラ12又は携帯電話機 13の一方、或いは両方にインストールされ、コントロ ーラ121,131によって実行されて動作するように なっている。ここではデジタルカメラ12個の主導の制 御によりプログラムデータを転送する場合を説明する が、同様に携帯電話機13個の主導の制御により実行することも可能である。

【0039】まず、ステップS41において、デジタルカメラ12のコントローラ121の制御により、携帯電話機13がインタフェースを介して接続されたかを判断し、接続されて認識された場合に以下の処理に進む。次いで、ステップS42において、メモリカード128から携帯電話機用のアプリケーションの実行モジュールのプログラムデータを読み出し、インタフェース部125を介して携帯電話機13に送信する。

【0040】そしてステップS43において、携帯電話機13では、デジタルカメラ12から転送されたプログラムデータをインタフェース部132を介して受信し、メモリ133に記憶する。このプログラムデータの入力処理により、携帯電話機13において、PC11にインストールされている画像管理アプリケーションと同様の機能を持ったアプリケーションの実行モジュールがインストールされる

12
トワークアプリケーションを利用することが可能となる。

【0041】このように、デジタルカメラ12から携帯 電話機13へ転送され、メモリ133に記憶されてイン ストールされた携帯電話機用の画像管理アプリケーショ ンは、携帯電話機13において随時実行することが可能 である。従って、この画像管理アプリケーションなどの 画像情報関連の処理を行うアプリケーションプログラム によって、PC11と同様な機能を携帯電話機13において実現できる。

【0042】なお、サーバ14から携帯電話機13に配信されるのは携帯電話機用の画像関連アプリケーション 10 プログラムだけでなく、同プログラムにおいて使用することが可能なサーバに記録された各種のデータ、例えば、アプリケーションのメニュー情報、ユーザ登録情報、ユーザ履歴情報等も上記手順によってサーバから携帯電話機に配信することができる。これにより、予め画像情報関連の処理を行うアプリケーションソフトウェアがインストールされたPC11との間で情報の共通化を図ることが可能となる。

【0043】以上説明したように、本発明の実施の形態では、PC11とデジタルカメラ12とを接続した状態 20で、配信用プログラムによって管理サーバ14からPC 11を経由して一旦デジタルカメラ12に携帯端末装置用アプリケーションの実行モジュールのプログラムデータを転送して保持するようになっている。これにより、デジタルカメラ12を使用しているときに携帯電話機13を所持している場合は、デジタルカメラ12を提出して画像情報関連の処理を行うアプリケーションプログラムを携帯電話機13においてPC11 30と同じ機能のアプリケーションを利用することが可能となる。

【0044】すなわち、前記プログラムデータと同様にデジタルカメラ12で撮影した画像データを有談通信又は無線通信によって携帯電話機13に転送し、携帯電話機13からネットワーク15を介して管理サーバ14にアクセスすることにより、プリントサービスやアルバム作成などの画像加工処理サービス等の注文、画像保管サービスの依頼などのネットワークを用いた種々の画像情報関連の処理が携帯電話機13を用いてPC11と同様40にできるようになる。例えば、屋外においてデジタルカメラで撮影した直後の画像を、携帯電話機を用いて移動体通信の無線公衆通信網を通じてインターネット上のサーバにアップロードしたり、その場でサーバにプリント注文を出したりすることが可能である。

【0045】従って、異なる端末間、例えば、デスクトップ型のPCと携帯電話機等の携帯端末装置との双方において、画像情報関連の処理を行うアプリケーションプログラムのプログラム本体や関連する各種データなどの情報の共通化を図ることができ、PCと同じ機能のネッ 50

【0046】また、アプリケーションプログラムのプログラムデータをネットワーク15上の管理サーバ14から取得する際に、PC11を介してデジタルカメラ12に転送するため、高速な通信回線を用いてデータ転送が可能である。サーバから携帯端末装置に直接プログラムデータを転送する場合のように、通信速度が遅く高値な無線公衆通信網を介して大きなプログラムデータをダウンロードすると、通信コストや転送時間がかかってしまうが、本実施形態ではこのような不便を解消でき、アプリケーションプログラムの配信に関する時間、コスト及び手間を軽減することができる。

【0047】また、管理サーバ14から配信される携帯 端末装置用の画像情報関連の処理を行うアプリケーションプログラムは、デジタルカメラ12のメモリカード128に一旦記憶されるようになっているため、携帯電話 機13のメモリ133には必ずしもアプリケーションプログラムを常駐させておく必要がない。従って、そのアプリケーションプログラムを使用したいときに、画像データとともにプログラムデータを必要に応じて随時取得し、携帯電話機13にインストールして実行することも可能である。これにより、画像データを記憶するためのデジタルカメラのメモリに比較して一般に記憶容量が小さい携帯端末装置のメモリを効率的に使用することが可能となる。

#### [0048]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複数の異なる端末間、例えばPCと携帯電話機等の携帯端末装置との双方において、画像情報関連の処理を行うアプリケーションプログラムの情報の共通化を容易に図ることが可能な情報配信システム、情報配信装置及びプログラム、デジタルカメラ及び携帯端末装置を提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る情報配信システムの 構成を示す説明図である。

【図2】本実施形態の情報配信システムにおける各装置の機能構成を示すブロック図である。

40 【図3】本実施形態に係るプログラムデータのダウンロード動作の手順を示すフローチャートである。

【図4】携帯電話機へのプログラムデータの転送動作の 一例を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

- 11 PC
- 12 デジタルカメラ
- 13 携帯電話機
- 14 管理サーバ
- 15 ネットワーク
- 50 111, 121, 131 コントローラ

14

. 13

112, 125, 132 インタフェース

115, 138 通信部

128 メモリカード 133 メモリ

【図2】 【図1】

